Villiers A. Les Tetrops de l'Europe occidentale (Col. Cerambycidae Laminae Tetraopini) // L'Entomologiste.—1977.—33, N 2.—P. 53—57.

Краснодарская станция защиты леса (350000 Краснодар)

Получено 20.04.91

ON TETROPS STARKI CHEVROLAT, 1859 (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE: TETROPINI). Miroshnikov A. I.—Vestn. zool., 1993, N 2.—The interesting findings of scantily studied species of longicorn beetles of the USSR fauna—Tetrops starki Chevr.—are given. Some peculiarities of its ecology are recorded. It is shown, that in the North-Western Caucasus (in Krasnodar environments) populations of this species consist only of specimens possessing blalk elytra with broad brown and sometimes yellow-brown brand along suture, while typical coloration of elytra of this species in different. It has been determined, that another species of genus—T. praeusta (L.), being found at the same locality that T. starki, possesses various coloration of elytra (from entirely yellow to black), even within specimens, reared from neighbouring branches of the same free. Data on parasites of larvae of T. starki (from fant. Braconidae) are given.

УДК 595.754

Ю. М. Исаков

ПРЕИМАГИНАЛЬНЫЕ СТАДИИ APODIPHUS INTEGRICEPS (HETEROPTERA, PENTATOMIDAE) В СРЕДНЕЙ АЗИИ

Материалом для настоящей статьи послужили сборы автора в 1985—1990 гг. в окрестностях Термеза (Узбекистан) и на участке долины р. Амударьи от Чарджоу до Дарганаты (Туркменистан). Использованы также коллекции Зоологического института Российской АН (С.-Петербург) и Института зоологии АН Украины (Киев), любезно предоставленные И. М. Кержнером и В. Г. Пучковым. Наблюдения за преимагинальным развитием велись в природе и лаборатории, где самки с целью получения яиц и личинки содержались в садках, в условиях, приближенных к естественным.

А. integriceps широко распространен по всей территории Средней Азии, южного Казахстана, в Иране, Афганистане и на северо-западе Индии (Кашмир). Северная граница ареала проходит по линии Ашхабад—Мары—Репетек—Ташауз—Самарканд—Туркестан—Алма-Ата. Повсеместно тяготеет к населенным пунктам, оазисам, но встречается и в тугаях.

В литературе сведения о местах обитания и зимовок A. integriceps отражены лостаточно хорошо (Кириченко, 1964; Пучков, 1965). Однако других данных по экологии этого вида нет.

Судя по коллекционным материалам, взрослые аподифусы встречаются в природе большую часть года (рис. 1). По нашим наблюдениям, имаго появляются с зимовки с начала марта. В отдельные теплые дни в это время года можно наблюдать клопов на стволах и ветвях деревьев, стенах строений. В целом выход A. integriceps с зимовки совпадает с началом вегетации деревьев.

Период откладки яиц растянут с мая по начало августа, пик его приходится на июль. Молодые окрыляются с июня по сентябрь. В году, по-видимому, два наложенных друг на друга или одно сильно растя-

нутое поколение. На зимовку уходят с конца октября.

В кладке 14 яиц, расположенных в шахматном порядке. Яйца откладывают чаще на листья кормовых растений. Иногда кладки обнаруживались на листьях трав, растущих под кормовыми растениями и даже стенах домов. Развитие яиц длится около недели. Многие кладки, найденные в природе, заражены паразитом Trissolcus saakovi (Sceleonidae).

© Ю. М. ИСАКОВ, 1993

Личинки появляются в начале мая. На личиночной стадии клопы являются полифагами различных древесных растений. Новые кормовые растения: Morus alba, M. nigra, Maclura pomifera (Moraceae), вид, интродуцированный из Америки, Salix alba (Salicaceae), Fraxinus exelsior (Oleaceae), Vitis vinifera (Vitaceae). На последнем виде находились взрослые клопы и личинки IV—V возрастов, питавшиеся в садках соком ягод. Интересно отметить также развитие личинок в естественной

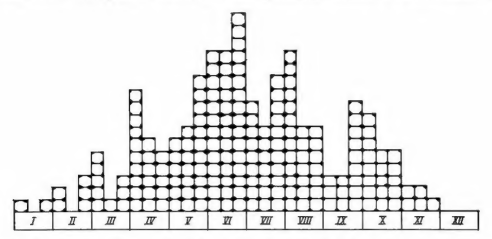


Рис. 1. Сезонная динамика Apodiphus integriceps в Средней Азии.

природе — в тугаях на Populus euphratica и P. pruinosa Личинки на деревьях сосут жилки листа и верхушки молодых побегов, поэтому в их появлении и развитии не отмечена связь с фазами развития кормовых растений. Личинки на кормовых растениях держатся чаще небольшими скоплениями. Утром и вечером они кормятся, а днем, при высокой температуре, сползают вниз и скапливаются на основном стволе и крупных ветвях.

Яйца пентатомоидного типа, крупные, широкобоченковидные (рис. 2,2). Цвет их зеленоватый (светло-изумрудный) с течением времени становящийся более бледным. Весь хорион покрыт мелкими округлыми бугорками, слабо возвышающимися над поверхностью. Бугор-

ки заметно крупнее промежутков между ними.

Микропиле (рис. 2,3) небольшие, булавовидные, несколько наклоненные в сторону крышечки яйца. Стебелек ножки тонкий. Число микропилярных выростов колеблется от 28 до 32, чаще их 32. По отношению к вершине яйца они расположены в одной плоскости.

Крышечка округлая, как и все яйцо покрыта бугорками, которых

нет только у краев. Диаметр крышечки 1,03 мм.

Средние размеры яиц 1,65×1,54 мм.

Тело личинок широкоовальной (I), обратно-яйцевидной (II) или почти правильной овальной формы (III—V) (рис. 2, 1; 3, 1—2), выпуклое в середине брюшка, сверху и снизу. С возрастом выпуклость уменьшается. Края тела уплощены. Все тело покрыто очень редкими светлыми короткими тонкими волосками, более заметными по краям тела и на наличнике (I), либо сверху оно голое, снизу — в таких же волосках (II—V). Цвет тела светло-охристый (I), либо оно ржаво-коричневое, с черными пятнами, покрытое сизо-белым налетом (выделения кутикулы), более плотным снизу (II—V). Это налет в значительной степени маскирует цвет личинок. Пунктировка личинок I возраста тонкая, светлая, заметная лишь при большом увеличении, а у II—V возрастов—густая, сливающаяся во многих местах в неправильные пятна.

Голова почти плоская, в вершинной части слабо вогнутая. Вдоль наличника по скулам проходят темно-коричневые, почти черные полосы (I). У младших личинок на темени расположено темно-коричневое, почти черное пятно (II). У части личинок это пятно несколько размыто. Скулы по внешнему краю со слабо выраженным (I), либо хорошо заметным, отогнутым кверху светлым ребрышком (II—V). Наличник

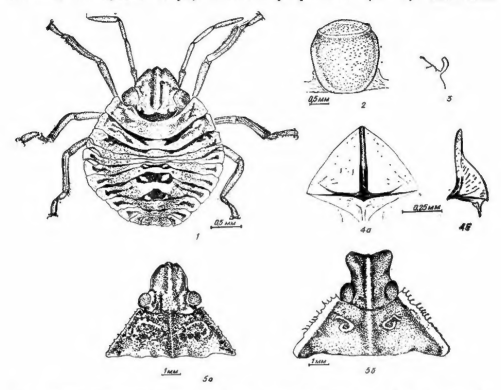


Рис. 2. Преимагинальные стадии Apodiphus, детали строения яйца A. integriceps: 1—личинка 1 возраста; 2— яйцо; 3— микропиле; 4— яйцеоткрыватель (a— вид спереди; 6— то же, сбоку); 5— голова и переднеспинка личинок V возраста рода Apodiphus (a— A. integriceps; 6— A. amygdali).

открытый, заметно длиннее (I), немного длиннее (II—IV), равен или несколько короче скул (V). Наличник цвета тела (I, III—V), либо почти целиком черный, блестящий (II). У части личинок III—V возрастов остается темной вершина наличника, а по его середине проходит узкая коричневая полоса. Глаза умеренно выпуклые, темно-красные (I—II) или темно-коричневые (III—V).

Усики покрыты короткими светлыми тонкими волосками. Темнокрасно-коричневые, с охристыми сочленениями (I), или черные, с красными или оранжевыми сочленениями (II—V). У личинок IV—V воз-

растов I членик усиков покрыт светлыми размытыми пятнами.

Хоботковые пластинки ровные, низкие. Лишь у личинок І возраста

они слегка выпуклые в срединной части.

По середине груди сверху проходит узкая светлая полоса (II—V) цвета фона. В каждом сегменте сбоку от середины расположены по два темно-коричневых поперечных пятна, не всегда выраженных на переднеспинке (I). Низ груди несколько светлее, чем верх. Боковые края груди покрыты щетинковидными (I) или более крупными (II—V) зубчиками, иногда слабо выраженными. У части личинок IV—V возрастов зубчики не одинаковые, а более крупные чередуются с более мелкими.

Ноги охристые, с сероватыми и красноватыми пятнами, более выраженными в сочленениях (I), либо густо пунктированы черными точками и кажутся почти одноцветными (II—V). У части личинок ноги

пунктированы реже. Тазики и вертлуги ног светлее.

Паратергитные пятна брюшка темно-коричневые (I) или черные (II—V). У оснований II и VII сегментов брюшка расположены узкие темно-коричневые (I) или черные (II—V) поперечные тергитные пятна. Часто у личинок I возраста такое же пятно имеется и на VIII сег-

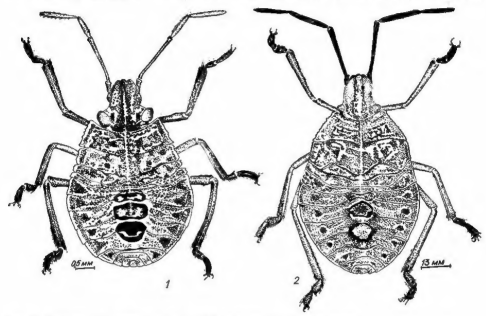


Рис. 3. Личинки A. integriceps: 1 — III возраст; 2 — IV возраст.

менте. Парастернитные пятна расположены у дыхалец, серовато-коричневые (I) или почти черные (II-V). Эти пятна есть не у всех личинок I возраста, а у II — они часто в виде небольших полосок. Границы сегментов брюшка ярко-красные сверху (I—V) и снизу (I). У личинок II— V возрастов они красные только с боков, а у V возраста целиком светлые. Дыхальца небольшие, округлые, темно-коричневые (I), либо черные (II—V).

Площадки пахучих желез почти черные, с красной окантовкой (I) или совсем черные (II-V). Выводные отверстия находятся на светлых фоновых (I) или красно-оранжевых (II—V) пятнах. Отверстия желез

расположены на выпуклых бугорках.

1 (2). Брюшко желтовато-розовое, а голова и грудь желтовато-зеленые (I), или фон брюшка розовый (II-V). Боковой край переднеспинки с хорошо выраженными мелкими зубчиками (II—V). Скулы в срединной части сильно выемчатые . A. amygdali. 2 (1). Цвет тела иной. Брюшко, голова и грудь светло-охристые (I) или ржаво-коричневые (II—V). Зубчики присутствуют на всем протяжении бокового края груди (I-V), на переднеспинке они мельче, чем у предыдущего вида. Скулы без выемки .A. integriceps.

Кириченко А. Н. Полужесткокрылые (Hemiptera-Heteroptera) Таджикистана.— Душанбе, 1964.— С. 80—81.
Поливанова Е. Н. Определитель личинок растительноядных пентатомид (Hemiptera,

Pentatomoidea) Армении // Зоол. сборник АН АрмССР.— 1964.— 13.—С. 226—230. Пучков В. Г. Щитники Средней Азии (Hemiptera, Pentatomoidea).— Фрунзе, 1965.—

Амударьинский заповедник (746222 Сейди, Туркменистан) Получено 14.10.91